#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-156250

(43)公開日 平成5年(1993)6月22日

A 2 3 D A 2 3 L C 0 9 K 1	15/34 9/06 3/3508 15/06 1/03	識別記号	庁内整理番号 6917-4H 2104-4B 2114-4B 6917-4H 8214-4B	F I	<b>化粧水</b>	±254	技術表示箇所 請求項の数 5 (全 7 頁)
(21) 出願番号		特顧平3-350820 平成3年(1991)12)	∃10日	(71)出顧人 (72)発明者 (72)発明者	00017528 三榮源工 大阪府 乾 野阪府 乾 大松本 鬼	3 フ・エン 中市三系 中市北条	7・アイ株式会社 山町1丁目1番11号 最丘3丁目1番16-304号 ・ 中幸町3丁目16番22号
					·		·

## (54) 【発明の名称】 抗酸化剤組成物

#### (57)【要約】

【目的】 天然物を起源とする抗酸化剤の取得法とその利用方法。

【構成】 ヤマモモ科ヤマモモ属植物を有機溶媒で抽出し、その抽出物からタンニン質などの水溶性物質を除去した抗酸化剤と、脂肪族カルボン酸、脂肪族カルボン酸塩及び脂肪族カルボン酸誘導体の中から選ばれる1種または2種以上を添加することを特徴とする抗酸化剤組成物剤は、各種油脂に対して合成や天然の抗酸化剤に比べて強力な抗酸化作用を示した。本発明品を添加した食品、医薬品、医薬部外品、化粧品、または飼料などの製品は、油脂や油脂類の酸化による酸敗臭の発生、変色や樹脂化などによる品質劣化を防止することができた。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヤマモモ科ヤマモモ属植物から炭素数1から5までの脂肪族アルコール系有機溶媒及び/またはその他の有機溶媒の1種以上を用いて抽出した抗酸化性効果を有する有効成分物質と、脂肪族カルボン酸、脂肪族カルボン酸塩、脂肪族カルボン酸医導体の中から選ばれる1種または2種以上を添加することを特徴とする抗酸化剤組成物。

【請求項2】 脂肪族カルボン酸が飽和多価カルボン酸、クエン酸、リンゴ酸、酒石酸、フマル酸またはアジ 10 ピン酸である請求項1記載の抗酸化剤組成物。

【請求項3】 脂肪族カルボン酸塩が請求項2に記載の 脂肪族カルボン酸のナトリウム塩、カリウム塩である請 求項1記載の抗酸化剤組成物。

【請求項4】 脂肪族カルボン酸誘導体が請求項2に記載の脂肪族カルボン酸のモノグリセリドである請求項1 記載の抗酸化剤組成物。

【請求項5】 請求項1の抗酸化剤組成物を含有する食品、医薬品、医薬部外品、化粧品または飼料。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、食品、医薬品、医薬部外品、化粧品または飼料等において使用できるヤマモモ科植物抽出物と脂肪族カルボン酸、脂肪族カルボン酸塩、脂肪族カルボン酸誘導体の中から選ばれる1種または2種以上からなる組成物を有効成分とする抗酸化剤組成物に関する。

#### [0002]

【従来の技術】油脂類、または油脂類を含有する食品、化粧品、医薬品、医薬部外品、飼料などの製品が酸化さ 30 れ、樹脂化、異臭、着色、変色、毒性物質の生成あるいは栄養価の低下を引き起こし、品質の劣化をまねくことはよく知られている。従来から抗酸化剤としてプチルヒドロキシアニソール(以下、BHAという)やプチルヒドロキシトルエン(以下、BHTという)などの合成抗酸化剤が、また、天然物を起源とする抗酸化剤としてトコフェロール類、L-アスコルビン酸、ゴマ油中のセザモリン、コーヒー酸誘導体、メラノイジン、アミノ酸、フィチン酸、茶葉抽出物、ローズマリーやセージ等の香辛料抽出物、その他等の単独物またはそれらの混合物が 40 用いられてきた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これらのうち、BHAやBHTなどの合成抗酸化剤は、一般に使用が敬遠される傾向にある。天然物由来の抗酸化剤は、その効力が十分でないといった問題点があり、より効力の強い天然物由来の抗酸化剤の開発が要望されていた。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、これらの 50 に、水または熱水で洗浄精製してもよいし、クロマトグ

賭問題点を解決すべく鋭意に研究した結果、ヤマモモ科植物抽出物中に抗酸化作用の強い物質が含まれておることを知り、更に詳細な検討を行った結果、ヤマモモ抽出物と脂肪族カルボン酸、その塩またはそのグリセリドの1種または2種以上からなる組成物が熱安定性の優れた業界の要望に合致する抗酸化剤組成物であることを見出し、本発明を完成させるに至った。

【0005】本発明において、抗酸化性効果を有する有 効成分物質を抽出する原料となるヤマモモ科植物として は、ヤマモモ科ヤマモモ属のヤマモモ(Myrica rubra Sieb. et Zucc.)及び/ま たはヤチヤナギ (Myrica gale Lin n.) が選ばれる。これらのヤマモモ科植物から抗酸化 効果を有する物質を得るには、樹皮、根茎、枝または葉 等を粉砕機を用いて粉砕し、次いで有機溶媒で抽出した のち、溶媒を蒸発または他の一般的な手段により除去せ しめればよい。この際、用いる炭素数1から5までの脂 肪族アルコール系有機溶媒としては、例えばメタノー ル、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、ブ 20 タノール、イソプタノール、2-プタノール、ペンタノ ール、1,2-プロパンジオール、1,3-プロパンジ オール、グリセリン、その他等が挙げられ、その他の有 機溶媒としては、炭素数3から5までのカルポニル化合 物であるアセトン、2-プタノン、2-ペンタノン、3 ーペンタノンなど、水溶性酸アミドであるホルムアミ ド、N. N-ジメチルホルムアミド、N. N-ジエチル ホルムアミド、N、N-ジメチルアセトアミドなど、水 溶性アミンとしてはピリジン、プチルアミン等、その他 にジメチルスルホキシド等が挙げられ、その中から単独 でまたは適宜組合せて使用することができる。

【0006】また必要に応じて上記有機溶媒に適宜水を併用してもよい。次いで、抽出液から溶媒を蒸発または他の一般的な手段により除去する。このようにして得た濃縮液および濃縮乾固物から、水溶性のタンニン、縮合型タンニン、カテキン類、糖質及びその他等の水溶性物質を除去する。除去法として、濃縮液または濃縮乾固物に水を加えて混合して、水溶性の物質を水相側に移行させ、水難溶性の目的とする抗酸化効果を有する固形物を得る。水の添加量は、溶媒の種類、濃縮液中の抗酸化剤物質量および夾雑物量により大きく変わるので一義的には決められないが一般的な例で示すと、濃縮乾固物1部(重量、以下同じ)に対して水5部から100部でよ

【0007】この際、有機溶媒として水溶性アミンを用いて抽出した場合は、有機酸または鉱酸で混合物の系がpH1から7の範囲になるよう、調整する。水不溶性の抗酸化効果を有する固形物の分離法には濾過またはその他常法手段が採用される。得られたものが本発明に使用する抗酸化性効果を有する有効成分物質である。さらに、水または熱水で洗浄精製してもよいし、クロマトグ

ラフィー、液液向流抽出法または有機溶媒もしくは含水 有機溶媒からの再結晶法などにより精製してもよい。

【0008】本発明に使用する脂肪族カルボン酸として は、飽和の脂肪族カルボン酸が好ましく、特にクエン 酸、リンゴ酸、酒石酸、フマル酸、アジピン酸が挙げら れ、脂肪族カルボン酸塩としては、クエン酸1ナトリウ ム、クエン酸2ナトリウム、クエン酸3ナトリウム、ク エン酸1カリウム、クエン酸2カリウム、クエン酸3カ リウム、リンゴ酸1ナトリウム、リンゴ酸2ナトリウ ム、リンゴ酸1カリウム、リンゴ酸2カリウム、酒石酸 10 1ナトリウム、酒石酸2ナトリウム、酒石酸1カリウ ム、酒石酸2カリウム、フマル酸1ナトリウム、フマル 酸2ナトリウム、フマル酸1カリウム、フマル酸2カリ ウム、アジピン酸1ナトリウム、アジピン酸2ナトリウ ム、アジピン酸1カリウム、アジピン酸2カリウムが挙 げられ、また、脂肪族カルボン酸グリセリドとしては、 クエン酸モノグリセリド、リンゴ酸モノグリセリド、酒 石酸モノグリセリド、フマル酸モノグリセリド、アジピ ン酸モノグリセリドが挙げられ、その中から、1種また は2種以上の化合物が選ばれる。

【0009】脂肪族カルボン酸、脂肪族カルボン酸塩及び脂肪族カルボン酸誘導体の添加量は、ヤマモモ抽出物1部に対して0.01部から100部でよく、このうち0.1部から10部の範囲のものが更に好適である。本発明の抗酸化剤組成物は、対象とする製品に混和してもよく、また適当な溶媒たとえばエタノール、プロピレングリコール、グリセリンなどに溶解して使用してもよく、或いは乳化液として使用することもできる。

【0010】本発明の抗酸化剤組成物は、他の抗酸化 30 剤、例えばトコフェロール、L-アスコルピン酸、L-アスコルピン酸ステアレート、L-アスコルピン酸パルミテート、エリソルピン酸ナトリウム、BHA、カテキン類、茶抽出物、ごま抽出物、その他等と併用して使用することもできる。本発明の抗酸化剤組成物は、油脂類、油脂を含有した飲食品、医薬品、医薬部外品、化粧品または飼料等に添加して使用できる。その添加量は、通常0.0002~2重量%であり、好ましくは0.002~0.05重量%である。

【0011】本発明の抗酸化剤組成物は、コーン油、ナ 40 タネ油、綿実油、大豆油、サフラワ油、ヒマワリ油、ゴマ油、小麦胚芽油、オリーブ油、月見草油、椿油、茶実油、アボガド油、ひまし油、コーヒー油、カシューナッツ油、カカオピーンズ油、落花生油、魚油、パーム油、パーム核油、豚脂、牛脂、鶏脂などの動植物油脂やこれらの動植物油脂の部分水素添加油脂または完全水素添加油脂、オレイン酸、リノール酸、αーリノレン酸、τーリノレン酸、エイコサペンタエン酸、ドコサヘキサエン酸などの不飽和脂肪酸及びそのエステルまたはその不飽和アルコールに対して使用できるばかりか、パター、マ 50

ーガリン、ショートニング、ドレッシングなどの油脂加工食品に使用することができる。また、油脂を多く含む食品、例えば、ドーナツ、油揚げ、油揚げ菓子、チョコレート、即席ラーメンなどに添加使用することができる。

【0012】食品としては、おかき、センベイ、おこ し、まんじゅう、鮯などの和菓子、クッキー、ピスケッ ト、クラッカー、パイ、スポンジケーキ、カステラ、ド ーナツ、ワッフル、プリン、パタークリーム、カスター ドクリーム、シュークリーム、チョコレート、チョコレ ート菓子、キャラメル、キャンデー、チューインガム、 ゼリー、ホットケーキ、パンなどの各種洋菓子、ポテト チップスなどのスナック菓子、アイスクリーム、アイス キャンデー、シャーペットなどの氷菓、乳酸飲料、乳酸 菌飲料、濃厚乳性飲料、果汁飲料、無果汁飲料、果肉飲 料、機能性飲料、透明炭酸飲料、果汁入り炭酸飲料、果 実着色炭酸飲料などの清涼飲料水、緑茶、紅茶、インス タントコーヒー、ココア、缶入りコーヒードリンク、業 務用コーヒーなどの嗜好飲料、発酵乳、加工乳、チーズ 20 などの乳製品、豆乳などの大豆加工食品、マーマレー ド、ジャム、果実のシロップ漬、フラワーペースト、ピ ーナツペースト、フルーツペーストなどのペースト類、 漬物類、ハム、ソーセージ、ベーコン、ドライソーセー ジ、ビーフジャーキーなどの畜肉製品類、魚肉ハム、魚 肉ソーセージ、蒲鉾、チクワ、ハンペン、てんぷらなど の魚貝類製品及びその干物、魚の干物、鰹、鯖、鯵など の各種節、煮干、ウニ、イカの塩辛、スルメ、魚のみり ん干、貝の干物、鱈の干物、鮭などの燻製品などの各種 珍味類、のり、小魚、貝類、するめ、山菜、茸、昆布な どで作られる佃煮類、即席カレー、レトルトカレー、缶 詰カレーなどのカレー類、みそ、粉末みそ、醤油、粉末 醤油、もろみ、魚醤、ソース、ケチャップ、マヨネー ズ、固形プイヨン、蛎油、焼肉のタレ、カレールー、シ チューの素、スープの素、ダシの素などの各種調味料 類、油脂を含有する各種レンジ食品及び冷凍食品などの 各種飲食物、嗜好品に使用することができる。その他、 医薬品、医薬部外品、化粧品としてはトローチ、肝油ド ロップ、うがい薬、歯磨き、口中清涼剤、口臭防止剤、 日焼け止めスキンローション、クリーム類、口紅、その 他に使うことができるし、更に飼料としては、各種キャ ットフード、ドッグフード、観賞魚の餌、養殖魚の餌な どに添加して使うことができる。

【0013】次に実施例及び抗酸化性効果を有する有効成分物質の抽出例を挙げて本発明を更に詳しく具体的に説明する。

[0014]

【実施例】

リノレン酸、エイコサペンタエン酸、ドコサヘキサエン 抽出例 1 ヤマモモ樹皮乾燥物の粉砕物  $1 \log \mathbb{R}$  はなどの不飽和脂肪酸及びそのエステルまたはその不飽  $- \mathbb{R}$   $- \mathbb{R}$  一ル  $1 \log \mathbb{R}$  の  $\mathbb{R}$  の  $\mathbb{R}$  で  $\mathbb{R}$  50 過し、残渣をメタノール  $3 \log \mathbb{R}$  で洗浄し、メタノール抽

出液約10kgを得た。この抽出液を濃縮後別の容器に移し替え、真空度5mmHg、浴温60℃で減圧乾燥して黄色の粉末0.25kgを得た。得られた固形物を粉砕後、室温で水5Lと懸濁したのち濾過し、残った固形物を95℃の熱水5Lで洗浄した。次いで固形物を真空度5mmHg、浴温80℃で減圧乾燥して黄白色の固形物からなる抗酸化物質(ヤマモモ科抽出物1という)を0.1kgを得た。

【0015】抽出例2 ヤマモモ小枝乾燥物の粉砕物5 0gにピリジン200gを加え、室湿で1夜抽出したの 10 ち濾過し、残渣を少量のピリジンで洗浄し、ピリジン抽出液180gを得た。この抽出液を減圧下で濃縮後別の容器に移し替え、水300m1を加えたのち希塩酸でp H3に調整した。析出してきた固形物を濾過して集め、水100m1で洗浄した。この固形物を真空度5mmHg、浴温80℃で乾燥して黄白色の固形物(ヤマモモ科抽出物2という)3.8gを得た。得られた固形物は、抗酸化物質の混合物からなっていた。

【0016】抽出例3 ヤチヤナギ樹皮乾燥物の粉砕物 100gにエタノール800gを加え、約80℃で5時 20 間抽出したのち濾過し、残渣をエタノール200gで洗 浄し、エタノール抽出液800gを得た。この抽出液を 濃縮後別の容器に移し替え、真空度5mmHg、浴温6 0℃で減圧乾燥して黄褐色の粉末20gを得た。得られ た固形物を粉砕後、室温で80℃の熱水200m1と懸 濁したのち濾過し、残った固形物を水100mlで洗浄\*

\*した。次いで固形分を真空度5mmHg、浴温80℃で 減圧乾燥して黄褐色の固形物(ヤマモモ科抽出物3とい う)からなる抗酸化物質を8.5gを得た。

【0017】 実施例1 コーン油に対する安定化試験(自動油脂安定化試験)

油脂安定化試験は、メトローム社製のランシマット(自動油脂安定性試験装置)を使用した。この原理は加熱した油脂に空気を吹込み、この空気を次いで純水中に吹込む。油脂の酸化に伴って揮発性二次生成物質が生じてくる。油脂層をパブリングさせた空気により二次生成物質が運ばれ、水層に移行する。それに伴って水の導電率が変化する。時間に対して導電率をプロットして、得られた曲線の変曲点を求め、この時間を誘導時間とする。

【0018】油脂の安定性の判定は、油脂の安定性の増加に伴って誘導時間が伸びることにより誘導時間の長短の比較によりおこなうものである。測定条件として加熱温度100℃、空気流量20L/時、試料量3.5gで行った。尚、被試験抗酸化剤であるヤマモモ科抽出物1、ヤマモモ抽出物2とヤマモモ抽出物3と比較のためのBHTはエタノールに溶かして油脂に添加した。また、比較のための天然ピタミンEは、分析の結果 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\tau$ 、 $\delta$ トコフェロールの混合物で構成されており、その含量は70%であった。コーン油に対して、抗酸化剤と脂肪酸を組み合せて実験した結果を表1に示した。

【0019】 【表1】

コーン油に対する安定化試験(100°C)

- ン川にバリアの文を「は」が映れている。							
抗酉	化剂 添加量	ヤマモ モ科抽 出物1	ヤマモ モ科抽 出物 <sup>2</sup>	ヤマモ モ科抽 出物3	無添加	ビタミ ンE	ВНТ
カルボン酸	mm	100	100	100		700	200
クエン酸	100 500	25,5 26,6	25,9 27,1	24,5 26,1	16,7 16,6	-	-
クエン酸 モノグリセ リド	100 7 500	25,8 26,9	25,8 27,6	24,7 25,9	16,6 16,5	-	- -
酒石酸	100 500	25,7 25,7	25,5 25,9	25.3 25.8	16.4 16.5	-	-
リンゴ酸	100 500	25,7 25,8	25,7 25,5	-	16.5 16.3	- -	
無添加		24.4	25,1	22.5	16.4	17.2	16.6

【0020】抗酸化剤及びカルボン酸の数字は添加量 (ppm)を表し、誘導時間における数字の単位は時間 を示す。

【0021】コーン油に対する試験において、ヤマモモ 50 してコーン油の酸敗誘導時間の遅延をもたらした。

科抽出物1に対する脂肪族カルボン酸の添加効果は、脂肪族カルボン酸のみでは誘導時間を遅延させる効果が認められなかったが、併用することにより相乗効果を発揮

【0022】実施例2 パーム油に対する安定化試験

実施し、その結果を表2に示した。

(自動油脂安定化試験)

【表2】

パーム油に対する安定化試験を実施例1と同様の条件で\*

### パーム油に対する安定化試験(100°C)

	化剂	ヤマモ モ科抽 出物I	ヤマモ モ科抽 出物 <sup>2</sup>	ヤマモ モ科抽 出物3	無添加	ビタミ ンE	ВНТ
カルボン酸	添加量 ppm	100	100	100		700	200
クエン酸	100 500	63,5 63,3	63,9 63,1	62,5 62,7	37,2 37,5	1 1	-
クエン酸 モノグリセ リド	100 500	63,8 65,6	63,7 64,7	63.7 63.5	37,8 37,8	41,5 41,7	-
酒石酸	100 500	63,2 63,5	63,5 63,5	63,0 62,8	37,5 37,4	-	- -
リンゴ酸	100 500	62,8 62,5	63,0 63,5	62,5 62,7	37,3 37,6	- -	-
無添加	•	58,6	58,3	58,0	37,0	41,9	42,2

【0023】抗酸化剤及びカルボン酸の数字は添加量 (ppm) を表し、誘導時間における数字の単位は時間 (hr) を示す。

【0024】パーム油に対して、ヤマモモ科抽出物2に 対する脂肪族カルボン酸の添加効果は、脂肪族カルボン 酸のみでは誘導時間を殆ど遅延させる効果が認められな かったが、併用することにより相乗効果を発揮して誘導 30 【表3】

時間の延長をもたらした。

【0025】実施例3 純ラードに対する安定化試験 (油脂自動安定化試験)

純ラードに対する安定化試験を測定温度を110℃に変 えた以外は実施例1と同様の条件で実施し、その結果を 表3に示した。

純ラードに対する安定化試験(100°C)

抗西	此剤	ヤマモ モ科抽 出物1	ヤマモ モ科抽 出物2	ヤマモ モ科抽 出物3	無添加	ビタミ ンE	внт
カルボン酸	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	出物1 100	出物 <sup>2</sup> 100	出物3 100		700	200
クエン酸	100 500	31,3 33,2	31,5 33,1	32,5 32,3	15,2 15,7	, <b>-</b>	<b>-</b> 1
クエン酸 モノグリセ リド	100 2 500	33,0 34,6	32,8 33,9	33,5 34.5	15,5 15,3	-	1 1
酒石酸	100 500	31,0 31,7	30,9 31,2	33,7 33,5	15,6 15,6	1	1 1
リンゴ酸	100 500	30,7 30,5	31,0 31,3	31,7 30,9	15,3 15,4	-	-
無添加		28,2	28,0	27,9	15,4	17.9	17.7

【0026】抗酸化剤及びカルボン酸の数字は添加量 (ppm)を表し、誘導時間における数字の単位は時間 (hr)を示す。

【0027】純ラードに対する安定化試験において、ヤマモモ科抽出物2に対する脂肪族カルボン酸の添加効果は、脂肪族カルボン酸のみでは誘導時間を遅延させる効果が認められなかったが、併用することにより相乗効果を発揮して純ラード酸敗の誘導時間の延長をもたらした

【0028】実施例4 ヤマモモ科抽出物1の1重量部 10 に対してクエン酸モノグリセリド3重量部からなる抗酸 化剤組成物0.02%を添加した市販サラダ油で生麺を170±5℃で約1分間フライして揚げ麺を調製した。同様に無添加の市販サラダ油でフライした揚げ麺対照品として調製した。フライ麺をポリエチレン袋にいれて50℃の解卵器のなかで1カ月保存したのち取りだして官能比較を行ったところ、本発明品の抗酸化剤組成物を添加したものは製造直後のものと殆ど変化していなかったが、無添加のものは油の酸化臭がして、また味も変わっていた。 20

【0029】実施例5 ヤマモモ科抽出物2の1重量部 に対してクエン酸1ナトリウムの2重量部からなる抗酸 化剤組成物を用意した。牛、豚の合挽肉670g、牛脂\*

パニシングクリームの処方

\*30g、パン粉50g、全卵50g、玉葱170g、食塩7g、ピーフエキス3g、ホワイトペパー末1.5g、ナツメグ0.5gと本抗酸化剤組成物を0.02%を添加して十分に混合し、成型した。対照品として本抗酸化剤組成物の無添加のものを同様に調製した。両面に平均的に焼き色が着くように焼き上げたのち、ポリエチレン袋に入れて-20℃の冷凍庫で6カ月間保存したのち取りだし、解凍後官能評価を行ったところ本抗酸化剤組成物を添加したものは製造直後と殆ど変わっていなかったが、無添加のものは油やけの臭いがして、また味も少し変わっていた。

10

【0030】実施例6 ヤマモモ科抽出物1の1重量部に対してクエン酸モノグリセリド3重量部からなる抗酸化剤組成物と下記処方の薬用パニシングクリーム用原料を用意した。 A、Bを80℃に加熱して溶解した。 Aを撹拌しながらBをAに加え、乳化した。混合物の内温が40℃になるまで撹拌を続け、次いで広口瓶に移し替えた。同様にして本発明品3を添加していない対照品を調製した。それぞれを12カ月35℃で保存したところ、本発明品を添加した物は調製直後の物と全く変らなかったが、対照品である無添加の物は油の酸化に由来する異臭が生じていた。

[0031]

(重量比)

· <b>A</b>	
ポリエチレングリコールモノステアレート	2.8
ソルビタンモノパルミテート	1. 2
脱水ラノリン	1. 0
スクワラン	3. 0
ステアリン酸	8.5
オリープ油	2. 0
セタノール	4. 0
ワセリン	4.0
ジフェンヒドラミン	1. 0
流動パラフィン	3. 0
メチルパラペン	0.1
抗酸化剤組成物	2. 5
В	
プロピレングリコール	5. 0
ホウ酸	0.3
精製水	61.6

【0032】実施例7 ヤマモモ科抽出物1の1重量部に対してリンゴ酸モノグリセリド3重量部からなる抗酸化剤組成物と下記の処方のコールドクリーム用原料を用意した。A、Bを82℃まで加熱し、均一に溶解した。Aをよく撹しながらBをAに加え、乳化した。対照品として本抗酸化剤組成物を添加していないものを同様にして調製した。それぞれを広口瓶に移し替え、35℃で6カ月保存したところ、抗酸化剤組成物を添加したものは調製直後のものと変りがなかったが、抗酸化剤の無添50

加のものは、油脂の酸化による異臭を生じていた。 【0033】

コールドクリームの処方 (重量比)

Α

ソルピタンモノステアレート	1.	0
ソルピタンモノイソステアレート	4.	0
モノステアリン酸パチル	1.	0
流動パラフィン	25.	0
ヤタノール	1	Λ

ミツロウ	15.0
ワセリン	5. 0
メチルパラペン	0.1
В	
ホウ砂 .	0.8
本抗酸化剤組成物	0. 5
整鮑水	42 1

【0034】実施例8 北洋漁粉600g、魚肝末50g、カゼイン100g、αーデンプン150g、ピタミンミネラル混合物100g、コーン油50gからなる混 10合物に、ヤマモモ科抽出物3の1重量部とクエン酸1重量部からなる抗酸化剤組成物0.5gを加えてよく混合し、顆粒化後乾燥して養殖魚用飼料を調製した。対照品として本抗酸化剤組成物を添加していない飼料を同様にして調製した。ピニール袋にそれぞれを入れて35℃で2カ月保存してところ、本抗酸化剤組成物を添加したものは調製直後のものと殆ど変化がなかったが、対照品の無添加物は、変色して油脂の酸化臭が強くして、変質し

ていた。

[0035]

【発明の効果】ヤマモモ科植物抽出物と、脂肪族カルボン酸、脂肪族カルボン酸塩及び脂肪族カルボン酸誘導体の中から選ばれる1種または2種以上からなる組成物である本発明品は、ヤマモモ科抽出物と、脂肪族カルボン酸、脂肪族カルボン酸塩及び脂肪族カルボン酸誘導体の中から選ばれる1種または2種以上からなる物質を組合せることにより、相乗効果が発揮されることを見出し、従来から知られている合成抗酸化剤やトコフェロールなどの天然物を起源とする抗酸化剤やトコフェロールなどの天然物を起源とする抗酸化剤と比較して、各種油脂、例えばパーム油等の飽和系油脂或いはコーンオイル、魚油等の不飽和系もしくは多不飽和系油脂のいずれに対してもより強力な抗酸化効果を発揮する。食品、医薬品、医薬部外品、化粧品及び飼料などに本発明の抗酸化剤組成物を添加することにより酸化による品質の劣化を防止することができる。

12